Index of Claims

Appl	ication/	Cont	rol	No.

William L. Bashore

09/887,873

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BERGMAN ET AL.

Art Unit

2176

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J				
		10 /							-		1
Cla	aim	3/17/07	1		[Date	e			_	1
i l	Original	Z.									
Final	[등	2/0									
ίŒ	٦	3/1						1	1		
		ı						_	_	L	
	1 2 3 4 5 6	✓			L		L	L	<u></u>		
	2_	١.	L		<u> </u>	L					
	3	Ш			匚	匚	L	L			
	4	Ц			乚	L	L	L	L	Ŀ	
	5					L		<u> </u>			
	6										
	7										
	8 9										
	9	П									
	10	П									1
	11	П]
	12										
	13	П									
	14			Π				Π			1
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	П	\Box		Γ	Г		Γ	<u> </u>		1
	16			\vdash				Г			1
	17										1
	18										1
	19	\dagger						┰	\vdash		ĺ
	20	H									1
	21						_				ĺ
	22	П	_	 	$\overline{}$			_			ĺ·
	23	T							Г		İ
	24							Г	Π		ĺ
	25	П		Г							
	26										•
	27	Π									
	27 28	\coprod]
	29										
	30										
	30 31	\coprod									
	32 33	\prod_{i}		L							
	33										
	34										
	35 36										
	36	Щ					Ĺ	Ĺ	Ĺ		
	37	$ \mathcal{L} $								Ĺ	
	38 39	Y									
<u>آ</u>	39	√	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	டி		
	40										
	41	L							_		
	42									Ш.	
	43					L		<u> </u>	<u></u>		
	44	\Box			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		_	
	45							_			
	46	Ш					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>		
$oxed{oxed}$	47	Ш				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	48						L_	_	L		
$oxed{oxed}$	49	Ш						<u> </u>	<u> </u>		
	50										

Cla	aim			_		Date	e			_
										Γ
-	E E		l						ł	l
Final	Ē		l	1					i	l
ш	Original	ĺ		1		1				
1	Ľ	L			L		L			_
	51		Г	Г		Г		\Box		Π
	52	\vdash	⊢	╁		-		-	┰	┢
	52	_	<u> </u>	├		├—	-	_	<u> </u>	
	53			L						L
	54	1	l	1		1		l		l
	55									_
	56	 	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	 	Н
-		 	├—	⊢	-	┝┈	<u> </u>		_	⊢
	57	<u> </u>	_	ļ	L_	<u> </u>		_		<u> </u>
	58					L				l.
	59		I	Г	Γ					
	60			1	_	一		┢	_	_
<u> </u>	64	-	├─	 	-	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢
<u> </u>	61	<u> </u>		<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├
L	62			L		L	L	L	L	L
	63			Γ						
	64	Г		Г		т			Г	Т
\vdash	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		-
 	00	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├-
	66	_		辶						L
	67									
	68			\vdash	\vdash	\vdash	_			
\vdash	69	├─	├─	⊢	┝	⊢		⊢	├─	
_	09	├	├	⊢	├		-	_	_	├
	70	<u> </u>			<u> </u>	L		L	_	L
1	71								l	1
	72	Г					i			Г
-	73	-	├─	 				\vdash	-	
	13	├		├			<u> </u>	⊢		-
<u></u>	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	75	ŀ		l			l			
	76 77									
	77	 			\vdash					
\vdash	70		⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢			\vdash
	78	Ь	┞	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	79				<u>.</u>	L	l			
	80									
	81									
		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	\vdash	-	┝
<u> </u>	82	L	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	83	L	L	L	L	L	L_	L	L	L
	84									
	85	\vdash	1	\Box	Т	 	\vdash	Т		
—	00	-	 -	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	_	-	\vdash
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	87	$oxed{oxed}$				<u>_</u>	L			
	88		_							
	89			Г		Ī				
\vdash	90	 		-	\vdash		\vdash	Η-	-	T
 		\vdash	\vdash	-		 				⊢
	91	<u>_</u>	<u> </u>		_	┞	\vdash	L.	<u> </u>	_
	92	L.	L.			L	L	L	L	L
	93								Ι	
	94	\vdash	 	 			П			Т
\vdash		├	-	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
— —	95	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	96				L				L	L
	97		1							
	98	\vdash			\vdash	H		-		\vdash
\vdash		Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		-	_	\vdash
	99	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	-
L	100		L							

Claim Date Image: Sign of	
101	
101	
102	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 122 123 123 123 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 121 122 123 123 120 120 121 122 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 120 123 123 120 120	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 122 123 123 123 123 124 125 123 124 125 123 124 125 125 126 127 128	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 123 124 125 125 125 125 126 127 128	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	1 1
116 117 118 119 120 121 122 123	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123	\vdash
117 118 119 120 121 122 123	\vdash
118	\vdash
120 121 122 123	\vdash
120 121 122 123	╁─┤
121 122 123	\vdash
122 123 124 125	
123	П
124	
125	
126	ļ
127	Ш
128	Н
130	H
131	╁
132	╁
132 133	H
134	Н
135	П
135 136	
137	
138 139	
139	Ш
140	Ш
141	\vdash
142	Н
143	\vdash
145	$\vdash \vdash$
146	+
147	H
148	H
149	
150	М